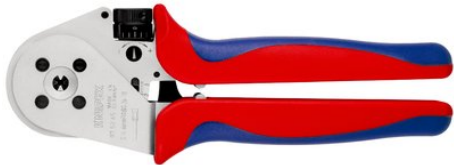


Produktinformation

97 52 65

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte




- Feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad
- Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte
- Mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte
- Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Kraftverstärkung durch höchst effektive Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	97 52 65
EAN	4003773045236
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	676 g
Abmessungen	230 x 79 x 42 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



Anwendung	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Kapazität Quadratmillimeter	0,14 — 6 mm ²
AWG	26 — 10
Anzahl der Nester	1
Kontaktdurchmesser max.	7,5 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten